



Утверждаю  
Директор ГБПОУ РО «МАПТ»  
А.Ю. Прокопенко  
« 26 » августа 2024 г

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Ростовской области  
«Морозовского агропромышленного техникума»  
по профессии среднего профессионального образования

**35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства**

**Квалификация:**

**Мастер сельскохозяйственного  
производства.**

**Форма обучения – очная**

**Нормативный срок обучения – 1 год и  
10 мес. на базе основного общего  
образования**

## 1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Морозовского агропромышленного техникума» разработан на основе следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" в редакции от 02.12.2019 г. с изменениями и дополнениями, вступившими в силу (далее - Федеральный закон об образовании);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №355 от 24 мая 2022г (зарегистрировано в Минюсте России 24.06.2022г. №68984) по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства».
- Приказа от 17.05.2012 г. N413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ред. приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 12.06.22г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413»
- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" в редакции от 02.12.2019 г. с изменениями и дополнениями, вступившими в силу (далее - Федеральный закон об образовании);
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022г. №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Минпросвещения России от от08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 7 декабря 2021г. № 66211);
- Приказа Минпросвещения России от 14 октября 2022 г. № 906 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";

- Профессиональный стандарт «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2014г. №362н, (с изменениями внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016г.)

## **2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства» на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев.

Образовательный процесс в учебном году начинается 1 сентября, заканчивается – в соответствии с графиком учебного процесса.

Максимальный объём нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, минимальный объём нагрузки 32 академических часа в неделю, продолжительность учебной недели шесть дней.

- Общий объем образовательной программы 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства» на базе основного общего образования в академических часах составляет - 2952 часа, в который входит объем обязательной учебной нагрузки, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, часы консультаций и самостоятельной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем.

Общее количество недель затраченных на реализацию образовательной программы 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства» составляет 95 недель.

- Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Режим занятий – поурочная система. продолжительность учебных занятий 45 минут, перерыв между уроками - 10 минут, перерыв на обед - 20 минут, учебные группы для проведения практических занятий могут делиться на подгруппы не менее 8 человек в каждой;

- текущий контроль знаний по дисциплинам осуществляется в пределах учебного времени, отведённого на соответствующую дисциплину. Он проводится в форме устного опроса, тестирования, контрольных работ по темам, выполнение индивидуального задания, защита практической и самостоятельной работы, интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

Результатом текущего контроля является оценка теоретических и практических знаний студентов, которую преподаватель выставляет в журнал в течение семестра. Целью контроля является своевременное определение полноты и прочности теоретических и практических знаний по дисциплине. Выставляются следующие оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, комплексный экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплину(ы), количество часов на промежуточную аттестацию составляет 36 часов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель.

Учебная практика может проводиться рассредоточено и концентрированно при изучении профессионального модуля. Производственная практика проводится рассредоточено и концентрированно при изучении профессионального модуля. Учебная и производственная практика организуется в соответствии с Приказом Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020г) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 №59778.

В период освоения обучающимися профессионального цикла предусмотрена практика: учебная и производственная.

На практику отведено 18,5 недели, что составляет 51 % от профессионального цикла, из них учебная практика составляет 5,8 недель, производственная-13 недель.

Практическая подготовка-форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы. Практическая подготовка-форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ,

предусмотренных учебным планом. Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по выбранной профессии.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности.

Учебная, производственная практики проводятся в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. Учебная практика может проводиться на базе техникума, производственная практика проходит на предприятиях и организациях по профилю получаемой профессии на основании заключённых договоров с работодателями и согласно приказа о допуске к прохождению практики. Формой отчётности студентов по практике является дневник, отчёт по практике. Объём практики составляет не менее 25% от общего количества часов профессионального цикла;

- изучение профессиональных модулей осуществляется параллельно;

- каждый обучающийся обеспечивается необходимыми информационными ресурсами, используемыми в образовательном процессе: литературой учебной и дополнительной, электронными учебниками и пособиями, наглядными материалами, методическими указаниями и материалами по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и производственной практике, доступом к базам данных и библиотечным фондам, доступом к сети Интернет.

Учебно-полевые сборы (35 часов) проводятся в период обучения;

Часы самостоятельной работы обучающихся учитываются в общем количестве часов учебного плана и стоят в расписании учебных занятий по учебной дисциплине, на которые они выделены.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии СПО включает в себя общеобразовательный, социально-гуманитарный, общепрофессиональный и профессиональный циклы, а также дисциплину физическая культура.

В плане учебного процесса отражаются следующие формы контроля знаний учащихся: зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ), экзамены (Э). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

### **Общепрофессиональный и профессиональный цикл**

Направлены на формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций в рамках соответствующих видов профессиональной деятельности. Текущий контроль по междисциплинарным курсам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий курс. Образовательный процесс подготовки квалифицированных рабочих и служащих включает наряду с теоретическим обучением практическое обучение, осуществляемое в несколько этапов: учебная практика, производственная практика.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках соответствующих профессиональных модулей. Учебная практика проводится концентрированно в мастерских техникума или на рабочих местах предприятий социальных партнеров, в течение всего курса обучения в объеме 210 часов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся концентрированно в объеме 468 часов, в соответствии с программами профессиональных модулей.

Одновременно с учебными занятиями и учебной практикой на 1 и 2 курсе по индивидуальному графику (вне сетки занятий) осуществляется по индивидуальному плану вождение тракторов. По всем выдаваемым категориям (С, D, E, F.) вождение составляет 12 часов на каждую. Обучение вождению тракторов завершается сдачей квалификационного экзамена в Гостехнадзоре.

Содержание теоретического и практического обучения определяется программами профессиональных модулей. Обучение в рамках профессиональных модулей завершается промежуточной аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится после изучения всех МДК, прохождения учебной и производственной практик в день освобожденный от других форм учебной нагрузки.

В зависимости от сезонности выполнения сельскохозяйственных работ учебная и производственная практики могут переноситься внутренними приказами образовательной организации на соответствующее время года в соответствии с агротехникой возделываемых культур.

### **Формирование вариативной части ОПОП**

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства» предусмотрено использование 432 часа обязательной учебной нагрузки на вариативную часть ОПОП.

Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы направлена на расширение общепрофессиональной и профессиональной подготовки с учетом требований работодателей. Распределение объема часов вариативной части представлено в таблице.

## Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Обязательная часть	Вариативная часть	Примечание
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>574</b>	<b>432</b>	
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	32	4	Увеличено за счет часов вариативной части
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>542</b>	<b>428</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации</b>	<b>752</b>	<b>428</b>	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	144	20	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.01.02	Технология механизированных работ в животноводстве	0	40	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.01.03	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	74	14	Увеличено за счет часов вариативной части
УП.01	Учебная практика	144	66	Увеличено за счет часов вариативной части
ПП.01	Производственная практика	180	288	

Необходимость увеличения объема часов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП вызвана запросом работодателей на результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС. Техникум проводил работу с работодателями с учётом Постановления Правительства РФ от 24.12.2008 N 1015 "Об утверждении Правил участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования".

## **Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Приказ министерства просвещения российской федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 05.05.2022 N 311);

Положение «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «МАПТ», утвержденным директором техникума.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения производственной практики.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по профессии СПО «Мастер сельскохозяйственного производства» и присвоении квалификаций по профессии – тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий С, D, E, F.

## **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется с учетом профиля (технологический) получаемого профессионального образования, а также специфики профессии «Мастер сельскохозяйственного производства» и реализуется на первом курсе.

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.), профессиональные образовательные организации распределяют на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ООП СПО (ППКРС) с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования.

**Структура и содержание общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС) с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования**

Учебные дисциплины	Индекс 0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)	Технологический профиль	
			Базовые ОУД (час.)	Профильные ОУД (час.)
Базовый уровень	ООД.01	Русский язык	82	
	ООД.02	Литература	108	
	ООД.03	Иностранный язык	102	
	ООД.04	Информатика		90
	ООД.05	Химия	82	
	ООД.06	Биология	70	
	ООД.07	История	102	
	ООД.08	Обществознание	84	
	ООД.09	География	36	
	ООД.10	Физическая культура	83	
	ООД.11	Основы безопасности и защиты родины	68	
	<i>Итого</i>		<b>907</b>	
Углубленный уровень	ООД.12	Математика		285
	ООД.13	Физика		144
	ИП	Физика		32
			<b>461</b>	

Предлагаемые ОО	ООД.14	Основы экологии	36	
	<i>Итого</i>		<b>36</b>	
<b>Всего</b>			<b>1404</b>	

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов и зачетов.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Учебным планом предусмотрено 4 экзамена: русский язык, математика, физика, информатика.

Индивидуальный проект выполняется по дисциплине «Физика».

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика			Производственная практика			ГИА	Каникулы	Всего (по курсам)
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.												
I	40,3	1452	17	612	23,3	840	0,7		0,7	0	0	0	0	0	0	0	11	52
II	21	756	14,2	510	6,8	246	0,2		0,2	5,8	2,8	3	13		13	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>61,3</b>	<b>2208</b>	<b>31,2</b>	<b>1122</b>	<b>30,1</b>	<b>1086</b>	<b>0,9</b>		<b>0,9</b>	<b>5,8</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>13</b>		<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
		Дифференцированные зачеты	Зачеты	Экзамены			Во взаимодействии с преподавателем									I курс		II курс	
							всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед. УП-1р/н	4 сем. 10 нед. (13ПП+1ГИА) УП-2р/н		
								Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	Индивид.проект								Практическая подготовка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ОП.00	Общеобразовательная подготовка				1476		1452	849	603					24	612	864	612	822	
СОО	Среднее общее образование				1476		1452	873	579					24	612	864			
ООД	Дисциплины, изучаемые на базовом уровне				967		955	592	363		19			12	347	620			
ООД.01	Русский язык			2	88		82	52	30		2			6	30	58			
ООД.02	Литература	2			108		108	90	18		2				34	74			
ООД.03	Иностранный язык	2			72		72	2	70		3				17	55			

ООД.04	Информатика			2	96		90	40	50		3			6	32	64		
ООД.05	Химия	2			82		82	50	32		2				30	52		
ООД.06	Физика	2			100		100	84	16						35	65		
ООД.07	История	2			126		126	106	20		2				34	92		
ООД.08	Обществознание	2			84		84	78	6						17	67		
ООД.09	География	1			60		60	45	15						36	24		
ООД.10	Физическая культура		2		83		83	3	80		3				34	49		
ООД.11	Основы безопасности и защиты родины	2			68		68	22	46		2				48	20		
<b>ООД (У)</b>	<b>Дисциплины, изучаемые на углубленном уровне</b>				<b>473</b>		<b>461</b>	<b>255</b>	<b>206</b>		<b>9</b>			<b>12</b>	<b>229</b>	<b>244</b>		
ООД(У).12	Математика			2	291		285	119	166		4			6	143	148		
ООД(У).13	Биология			2	150		144	112	32		3			6	86	64		
ИП	Индивидуальный проект (физика)		2		32		32	24	8		2					32		
	<b>Предлагаемые ОО</b>				<b>36</b>		<b>36</b>	<b>26</b>	<b>10</b>						<b>36</b>			
ООД.14	Основы экологии	1			36		36	26	10						36			
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>				<b>1440</b>		<b>750</b>	<b>430</b>	<b>320</b>				<b>24</b>	<b>12</b>			<b>612</b>	<b>822</b>
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>				<b>210</b>		<b>210</b>	<b>92</b>	<b>118</b>		<b>8</b>						<b>94</b>	<b>116</b>
СГ. 01	История России	3			32		32	26	6		2						32	
СГ. 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4			32		32	0	32		2						32	
СГ. 03	Безопасность жизнедеятельности	4			36		36	20	16		2							36
СГ. 04	Физическая культура		3,4		44		44	4	40		2						30	14
СГ. 05	Основы бережливого производства	4			32		32	22	10									32
СГ.06	Основы финансовой грамотности				34		34	20	14									34
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>224</b>		<b>224</b>	<b>148</b>	<b>76</b>		<b>23</b>						<b>224</b>	

ОП.01	Основы инженерной графики	3			32		32	12	20		4					32	
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	3			32		32	22	10		3					32	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	3			32		32	24	8		4					32	
ОП.04	Основы электротехники	3			32		32	28	4		2					32	
ОП.05	Основы агрономии	3			32		32	20	12		4					32	
ОП.06	Основы зоотехнии				32		32	20	12		4					32	
ОП.07	Основы микробиологии, санитарии и гигиены				32		32	22	10		2					32	
<b>ПЦ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>1006</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>190</b>	<b>126</b>		<b>804</b>	<b>678</b>		<b>12</b>		<b>294</b>	<b>706</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>																
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации</b>				<b>1006</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>190</b>	<b>126</b>		<b>804</b>	<b>678</b>		<b>12</b>		<b>294</b>	<b>706</b>
	<b>Экзамен по модулю</b>			<b>4</b>	<b>6</b>									<b>6</b>			
МДК 01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве			4	182		176	100	76		76			6		104	78
МДК 01.02	Технология механизированных работ в животноводстве	3			52		52	32	20		20						
МДК 01.03	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования				88		88	58	30		30					88	
УП.01	Учебная практика	4			210						210	210				102	108

ПП.01	Производственная практика	4			468					468	468						468								
	Общее количество часов образовательной программы по учебным циклам				2916	0	2202	1279	923		863	678		36	612	864	612	822							
ПА	Промежуточная аттестация				0	0	0	0			0	0			0	0	0	6							
ГИА	Государственная итоговая аттестация				36	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	36							
	Общий объём образовательной программы				2952	0	2202	1279	923		863	678		36	612	864	612	864							
Государственная (итоговая) аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена с 15.06 по 28.06.								Дисциплин и МДК																	
								учебной практики															102	108	
								Производственной практики																	468
								Количество экзаменов															4		2
								зачетов															2	1	1
								диф. зачетов														1	7	7	3